# . ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-203250

@Int\_Cl\_1

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)10月14日

A 61 F 2/22 A 61 B 17/00 6779-4C 6761-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 5頁)

心臓手術用パツチ

②特 願 昭59-61779

②出 願 昭59(1984)3月29日

 敏 夫 茨城県筑波郡筑波町大字北条4053-6 英 夫 横浜市港北区太尾町873

 切発明者

 0発明者

 金

英 夫 横浜市港北区太尾町873 憲 明 横浜市港南区港南台2-1-10

 ⑩発明者
 金

 ⑩発明者
 城

靖 横浜市港南区太尾町998

⑪出 願 人 日本ゼオン株式会社

子

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号

明 細 都

#### 1. 発明の名称

心臓手術用バッチ

#### 2. 停許請求の範囲

1. 平面状のバッチに半効卵状、又は半球状の膨 出部を設け、前間パッチの一端級部を他端部に むけて前配膨出部の一部を含んで膨出面側に跨 曲させて形成した心臓手術用パッチ。

#### 5. 発明の詳細な説明

本発明は心臓手術に用いられるパッチに関し、 妹に大動脈転位症の手術に用いられる特殊な形状 を有するパッチに関する。

心臓外科の著しい遊歩によつて先天性の心臓奇形も外科的に手術出来るようになり大きい福音となつているが、 極めて難かしい心臓の補綴手術に 先天性大血質転位症がある。 この忠者は端的に皆 うと大勲脈と肺動脈が相互に逆についている症状 て、全身に送り出されるべき動脈(大動脈)が肺に適じ、肺に送り出されるべき動脈(肺動脈)が

全身に通じているものである。この症状の忠者は 幼児期に手術をしないと短命に終ることが知られ ており、大動脈と肺動脈の交換手術も試みられた が救命成績が極めて悪く、難手術症例の典型とし て知られている。との症例の患者を救うために、 マスタード氏によつて転位した効脈をそのままに し、左心房と右心房の間の中壁膜の一部を除去し て、左心房と右心房を共通化し、この中でパッチ によつて血液砒路の変更を行う手術を投祭した。 すなわち、通常の心臓にあつては、大酢脈より金 身から帰つてきた血液は右心砂を経て右心室に導 かれ、次いで右心窒から脳動脈により肺に導かれ、 肺で酸素等を付加されて肺静脈により左心筋を経 て左心室に導かれ、さらに左心室から大助脈によ り全身に送り出される循環(全身→右心別→右心 **室→肺→左心房→左心室→全身)によつているが、** 前配手術は大砂脈より全身から船つて米た血液を 左心室に導く流路を前記パッチによつて形成する ことにより、左心室より吐出される血液(大動脈) を肺に導くようにし、一方筋や脈によつて酸素を

マスクード手術は先天的に転位した大動脈、肺動脈をそのままにし、右心房と左心房を共通化して 硫路変更を行い、左心室に右心室の機能を、右心 遠に左心室の機能を有させるものである。

従来とのマスタード手術は第1 図に示す如く平面 状のパッケ(1') を用いて行われて来た。 しかし マスタード手術に適した特有の形状のパッチは存 在しなかつたので、手術者は平面状のパッチを折 り削げたり、あるいは内径 1 5 配程度の人工血管 の一部を切り取つてそれを違いつけていたが非常 に手術しにくく疑合もスムースにゆかず、困難を 伴りものであつた。

本発明の特殊パッチは、予め心房内で流路変更に 消した形状となつているので、非常に手術し易い 特徴を備えているものである。

すなわち左心历と右心別とをへだてる中隔を取除いて両心別を共通化した心房内において、有効 な血液変更ルートを容易敏速化形成しうるような 形状としたものである。

本発明はパッチの一部が一方に部分的に膨出した形状を有するものであつて、その製旨は、平面状のパッチに半海卵状、又は半球状の膨出部を設け、前記パッチの一端縁部を他端部にむけて前記膨出部の一部を含んで膨出面側に残血させて形成した心臓手術用パッチに係るものである。

本発明に保るパッチに用いられる材質としては、 ポリエチレンテレフタレートやポリテトラフルオ ロエチレンのような含非累高分子がよく、フエル ト、平級り、メリヤス、ベルーアなどがいずれも 用いられる。

これらを本発明の時有な形状に成形するには、所 定の形状をした協かの間膜を有して嵌合する一組 の金型を作成して、成形すべき平面状のパッチを まず金型にのせ、次いて、パッチを狭んで一方の

低合する金型を装填して押圧し、加熱処理するととによつて成形される。加熱温度は100°~260℃、加熱時間は5分~30時間で行われる。

この成形において、余り急酸にパッチに強制的変形を加えると、機物の目開きを生じて不都合となるので、設固に分けて徐々に成形することが好ましい。このパッチは膨出部以外に平面部も含まれているので臨床対象の患者の心臓の大きさによつて消当な、読合しやすい大きさに手術者が切り取って使うことが出来る。

本症例の適用は主として乳幼児又は小児であり、 狭い心房内に血液流路変更のパッチを縫合するためには、前記した如き従来の平面状のままのもの では域めて難しく、そのため特殊な形状をしたも のが必要とされていた。

そこで本籍別者は旅路変更、心別形状等を種々検 耐した結果、半適卵状又は半球状の形状を平面パッチの一方に部分的に彫出させ、パッチの一塊緩 部を前記影出部の一部を含んで他端部にむけて膨 出面調に森曲させて形成することにより、第3回 に示す如く前記膨出部内側において脚筋脈(2)を通して送られてきた血液を心別から右心室(14)にスムーズに導くことができ、一万上行及び下行大静脈(3)(4)より送られてきた血液を終胎させた前配膨出部の背側部を通して心房から左心型(13)にスムーズに送ることを可能としたものであり、しかも緩合手術も極めて容易としたものである。

第2 図に示す如く、本発明に係るパッチの前記
 膨出部分の長さしとしては 1 0 mm ~ 8 0 mm . 好ま
 しくは 2 0 mm ~ 6 0 mm . 更に好ましくは 2 5 mm ~
 5 0 mm であり、彰出の高さHとしては彰出点に
 いて最大 2 mm ~ 5 0 mm . 好ましくは 4 mm ~ 1 5 mm
 である。

この範囲をはずれると人間の左心 房、右心 房の大きさに合わず手術が困難となる。

また、パッチの學みとしては 0.2 mm ~ 5 mm、好ましくは 0.5 mm ~ 2 mmである。 0.2 mm以下では強度に劣り、 5 mm以上では針が通りにくく後合が困難となるからである。 かつ、前記した如く、第 5 図に示すよりに上行及び下行大舒脈(3)(4)を

派つてきた血液を膨出部の背側に導き左心房(11)から付離井(15)を適して左心室(13)へ送る必要があることより、パッチ(1)の右心房(12)に位便する部分を膨出部の一部を含んで端級部を適助を改せる必要がある。この時曲の曲率は前記血液流路の特定及びがある。この範囲の曲率は前記血液流路の情定及びがある。との範囲やでしたが、とび、この範囲外では上行及び下行を脈を振つて違合することが困難となるからてある。影出部の一部を時間させるのは肺形脈からの血液を振つて違って右心室(14)にスムーズに洗すとともに、上行、下行大静脈からの血液を左心室に導くよりに後合するためである。

また、本発別に係るパッチに上記膨出形状を有させ、その周囲に若干の平面部を有させることにより、前記した如き心が等の大きさに適合するよう 被平面部を切断することによつて縫合を容易にす ることができる。パッチにはあらかじめ、抗血栓 材を設置もしくは後質することにより、生体膜細 胞によつて表面が優われるまでの血栓生成を防止 することができる。

特閒昭60-203250(3)

本発明に係るパッチの使用例を狙3 図を用いて 説明する。

第3回は、本発明に係るパッチを統合して心形 (左心房と右心房の間の中隔膜を除いた状態にあ る)内部での血流の変更を行つた略図である。す なわち肺において酸果が付加されて肺が胀(2)に よつて左心房(11)に戻つてきた血液は本パッチ(1) の膨出部内側(凹部)に形成された流路を辿つて (点級矢印で示す)右心房(12)から三尖弁(16)を 経て右心室(14)に導かれる。一万、全身から戻つ て来た上行および下行大静脈(3)(4)を辿つて来 た静脈血(二本線矢印 ⇒ で示す)は、本窓明に 係るパッチ(1)の背側を通つて、左心房(11)から 値閣弁(15)を経て左心室(13)に沸かれる。

なお、図示していないが、右心室に導かれた血液 は肺動脈を通して全身に送られ、一万左心室に導 かれた血液は大動脈を通して肺に送られる。

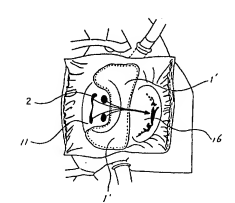
以上説明した如く、本発明に係る心臓手術用バ

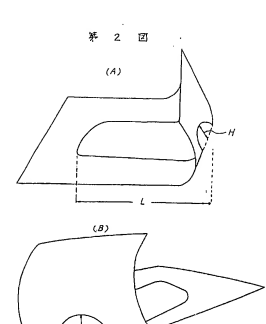
ッチは、心房内における統合に適合するような形状で形成され、しかも血液流路の特定を容易磁突とし、統合も従来の平面状のバッチに比し極めて容易となるため、統合手術時間が大幅に短縮され、 手術の成功率も高めることが出来る等の特徴を有するものである。

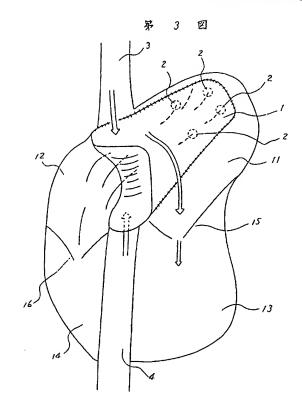
#### 4. 周面の簡単な説明

無1 図は心別内に従来用いられている平面状のパッチを縫合した状態を示す斜視図であり、第2 図似、側は本発別に係るパッチの斜視図であり、第3 図は本発明に係るパッチを心野内に縫合した状態を示す断面級略図である。図中、符号1 及び1'はパッチ、2 は肺静脈、5,4 は大静脈、11 は左心筋、12 は右心筋、13 左心室、14 は右心室を各示す。

特許出願人 日本セオン株式会社







### 手 統 補 正 掛 (自発)

昭和59年4月4日

## 特許庁長官 若杉和夫 取

- 1. 事件の表示 昭和59年3月29日提出の特許願
- 2. 発明の名称 心臓手術用パッチ
- 3. 補正をする者
   事件との関係 特 许 出 願 人
   住 所 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号名 称 日 本 ゼ オ ン 妹 式 会 社代表者 大 西 三 良

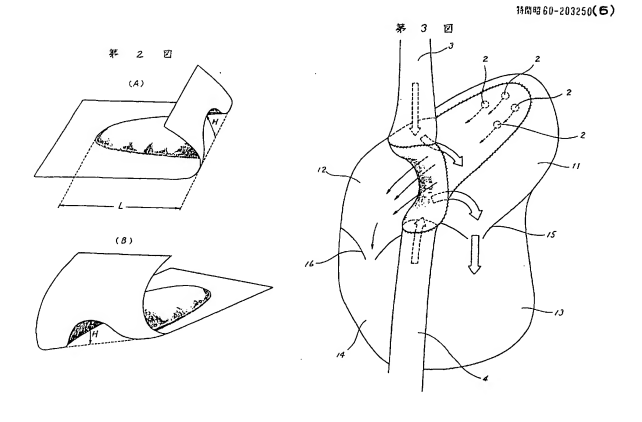


- 4. 福正命令の日付 自 発
- 補正の対象 明知書中特許指求の範囲の福、発明の詳細な規則の個及び図面 の福
- 6. 補正の内容 別紙のとおり

#### 別紅

- (1) 特許研求の範囲を下記の通り補正する。
  - 2. 特許請求の範囲
  - 1. 平面状のパッチに半路が状、<u>半回転挤円体状</u>又は半球状の 膨出部を設け、約期パッチの一端操部にむけて約期膨出部の 一部を含んで製出面倒に為曲させて形成した心臓手桁用パッ チ。
- (2) 明知書が4頁第8行を下記の通り補正する。 「状のバッチに半稀野状、半回転楕円体状又は半球状の膨出部を 役」
- (3) 明福登第5頁第17行を下記の通り補正する。 「討した結果、半四組状、半回転借円体状又は半球状の形状をパ」
- (4) 図面中、第2図(A)、(B)及び第3図を別添の通り補正する。

以上



# UNCERTIFIED TRANSLATION OF JP 60- 203250

Details

1. name of the invention

"patch for cardiac surgery"

2. limit of patent application

make an protrusive hemisphere on the flat patch, and bend the patch toward the protrusion

3. detailed explanation for invention

This invention is regarding the patch for cardiac surgery, especially for the operation of transposition of great vessels, with special figure.

Although marked progress in cardiac surgery has made it possible to perform operation in congenital cardiac deformity, the operation for transposition of great vessels is still extremely difficult. In brief, this patient has aorta and pulmonary artery (PA) attached conversely. As a result, aorta, which must be connected to systemic arteries, is connected to lung, and PA, which must be connected to lung, is connected to systemic arteries in this disease. This patient is known to be dead while young unless he/she has a operation during infant. Previously operation for exchange between aorta and PA had performed, though the achievement for rescue by the operation was very poor. Dr Mastard(?) proposed that transpositioned vessels were kept at the original position and some part of the atrial septum was removed to make a common space between left and right atrium, and in this space blood flow was changed by patch. In usual circulation, blood streem is like this " Systemic - right atrium - right ventricle - lung - left atrium - left ventricle - systemic". This new operation (Mastard's operation) makes the blood comming back from the vena cava go to the left ventricle by the patch, and makes the blood comming back from the pulmonary circulation go to the right ventricle by the patch in the common space in atria. eg. the blood stream is like this "Systemic - common atrium - LV - lung - common atrium - RV - systemic". In other words, this operation let the LV to have the role of RV, and let the RV to have the role of LV. Previoously this operation has been performed by flat patch as Fig 1 shows. However, there was no special patch for this operation available, the operator must bend the flat patch or fix by himself, it was very difficult to do.

The special patch in this invention, which has already shape suitable for blood flow changing, is very easy to use for operation. This shape can permit the operator to make a blood stream changing route easily and quickly.

For the material for this patch, high molecular substance containing fluorine like polyethyleneteleftarate(?) or polytetrafluoroethylene(?) is suitable. To make these materials to special shape, special pairs of mold are needed. First, flat patch must be put between the pairs of mold, and then pressed and heated. Temperature for heating is 100 - 260 °C for 5min - 30 hrs. This plastic method shold be done gradually by dividing into several times, otherwise the stich of the patch becomes irregular. Thia patch also include flat portion, so the operator can cut it into suitable size according to

the size of the patient's heart.

As shown in Fig 3, this invention makes it easy to induce the blood from pulmonary vein (2) to right ventricle (14) through common atrium, and also induce the blood from vena cava superior (3) and inferior (4) to the left ventricle (13). As shown in Fig 2, the length of the protrusion (L) is 10-80 mm (favorable length; 20-60 mm, much more favorable length; 25-50 mm), and the hight of the protrusion is maximally 2-30 mm (favorable hight; 4-15 mm). If it is out of this range, it is not suitable for the size of human atrium, and operation becomes difficult. And the thickness of the patch is 0.5 - 3 mm (favorable thickness; 0.5-2 mm). As shown in Fig 3, blood came from superior (3) and inferior vena cava (4) must be induced to LV (13) via LA (11) and mitral valve (15) by passing through at the back of protrusion, so the portion of the patch at the place of RA (12) must be bent including a part of protrusion. The condition of bend is important for operation and the radius for thy bend should be 1 - 20 mm. Out of this range, operation will be difficult. The reason why the part of the protrusion must be bent is to induce the blood from pulmonary vein to RV (14) via RA (12) and TV (16), and also to induce the blood from superior (3) and inferior vena cava (4) to LV (13) via LA (11) and mitral valve (15). By soaking or coating the patch with anticoagulant, it will be possible to protect thrombosis formation until the patch is covered with cells.